### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 9 août 2001 (09.08.2001)

(21) Numéro de la demande internationale :

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 01/56685 A1

(51) Classification internationale des brevets7: B01D 53/94, B01J 23/34, 23/00

PCT/FR01/00338

(22) Date de dépôt international : 5 février 2001 (05.02.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 00/01487 7 février 2000 (07.02,2000) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA TERRES RARES [FR/FR]; Z.I. - 26, rue Chef de Baie, F-17041 La Rochelle (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): HEDO-UIN, Catherine [FR/FR]; 1, rue des Jacinthes, F-60270 Gouvieux (FR). SEGUELONG, Thierry [FR/FR]; 8, rue Rouget-de-L'Isle, F-92800 Puteaux (FR).

(74) Mandataire: DUBRUC, Philippe; Rhodia Services, 40, rue de la Haie-Coq, F-93306 Aubervilliers (FR).

(81) États désignés (national): CA, CN, JP, KR, US.

(84) États désignés (régional) : brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FL, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR CATALYTIC REDUCTION OF NITROGEN OXIDE EMISSIONS

(54) Titre: PROCEDE DE REDUCTION CATALYTIQUE DES EMISSIONS D'OXYDE D'AZOTE

(57) Abstract: The invention concerns a method for trapping NOx in gas treatment to reduce nitrogen oxide emissions. The method is characterised in that it consists in using a mass catalyst based on an oxide of formula (1): A<sub>x</sub>Mn<sub>1-y</sub>B<sub>y</sub>O<sub>2±8</sub> wherein: A represents one or several elements selected from groups IA, IIA, IIIA of the periodic table; B is a metal selected among tin and elements of groups IVA to IIIB of the periodic table; x and y having the following values:  $0.16 \le x \le 1$  and  $0 \le y < 0.5$ , the oxide having a laminar crystallographic or tunnel structure.

(57) Abrégé: La présente invention

(57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé pour le piégeage des NOx dans le traitement de gaz en vue de la réduction des émissions d'oxyde d'azote. Le procédé de l'invention est caractérisé en ce qu'on utilise un catalyseur massique ô base d'un oxyde de formule (1): A<sub>2</sub>Mm<sub>1-7</sub>B<sub>3</sub>O<sub>2-8</sub> dans laquelle A représente un ou plusieurs éléments choisis dans les groupes I A, IIA, IIIA de a classification périodique; B est un métal choisi parmi l'étain et les éléments des groupes IV A III B de la classification périodique; x et y présentant les valeurs suivantes :  $0.16 \times 1$  et  $0 \times 0.5$ , l'oxyde présentant une structure cristallographique lamellaire ou en tunnel.



WO 01/56685 PCT/FR01/00338

1

PROCEDE DE REDUCTION CATALYTIQUE DES EMISSIONS D'OXYDE D'AZOTE

5

15

20

25

30

35

### **RHODIA TERRES RARES**

La présente invention concerne un procédé pour le piégeage des NOx dans le traitement de gaz en vue de la réduction des émissions d'oxyde d'azote.

On sait que la réduction des émissions des oxydes d'azote (NOx) des gaz d'échappement des moteurs d'automobiles notamment, est effectuée à l'aide de catalyseurs "trois voies" qui utilisent stoechiométriquement les gaz réducteurs présents dans le mélange. Tout excès d'oxygène se traduit par une détérioration brutale des performances du catalyseur.

Or, certains moteurs comme les moteurs diesel ou les moteurs essence fonctionnant en mélange pauvre (lean burn) sont économes en carburant mais émettent des gaz d'échappement qui contiennent en permanence un large excès d'oxygène d'au moins 5% par exemple. Un catalyseur trois voies standard est donc sans effet sur les émissions en NOx dans ce cas. Par ailleurs, la limitation des émissions en NOx est rendue impérative par le durcissement des normes en post combustion automobile qui s'étendent maintenant à ces moteurs.

Pour résoudre ce problème, on a proposé notamment des systèmes appelés pièges à NOx, qui sont capables d'oxyder NO en NO2 puis d'adsorber le NO2 ainsi formé. Dans certaines conditions, le NO2 est relargué puis réduit en N2 par des espèces réductrices contenues dans les gaz d'échappement. Ces pièges à NOx ont encore toutefois certains inconvénients. Ainsi, leur domaine de fonctionnement optimal est situé dans une zone de température relativement basse, généralement entre 200°C et 300°C et ils sont peu ou pas efficaces à des températures plus élevées. Il serait donc intéressant de pouvoir disposer d'un système pouvant fonctionner à des températures plus hautes que celles des systèmes actuels. Par ailleurs, les pièges à NOx connus sont généralement à base de métaux précieux. Or, ces métaux sont chers et teur disponibilité peut être problématique. Il serait aussi intéressant de pouvoir disposer de catalyseurs sans métaux précieux ou à faible teneur en ces métaux pour en réduire les coûts.

L'objet de l'invention est donc de procurer un catalyseur efficace comme piège à NOx à des températures élevées et susceptible de fonctionner sans métaux précieux ou à faible teneur en ces métaux.

Dans ce but, le procédé de l'invention pour le piégeage des NOx dans le traitement de gaz en vue de la réduction des émissions d'oxyde d'azote est caractérisé en ce qu'on utilise un catalyseur massique à base d'un oxyde de formule (1):

dans laquelle :

5

10

20

25

30

35

A représente un ou plusieurs éléments choisis dans les groupes I A, II A, III A de la classification périodique:

B est un métal choisi parmi l'étain et les éléments des groupes IV A à III B de la classification périodique;

x et y présentant les valeurs suivantes :

 $0.16 \le x \le 1$  et  $0 \le y < 0.5$ ,

15 l'oxyde présentant une structure cristallographique lamellaire ou en tunnel.

D'autres caractéristiques, détails et avantages de l'invention apparaîtront encore plus complètement à la lecture de la description qui va suivre, ainsi que d'un exemple non limitatif destiné à l'illustrer.

La classification périodique des éléments à laquelle il est fait référence dans l'ensemble de la description est celle publiée dans le Supplément au Bulletin de la Société Chimique de France n° 1 (janvier 1966).

Le catalyseur utilisé dans le cadre de la présente invention est un catalyseur massique. On entend par là un catalyseur dans lequel l'oxyde de formule (1) est présent dans l'ensemble du volume du catalyseur d'une manière homogène et non pas selon un gradient de répartition ou de concentration, par exemple en surface du volume du catalyseur. En d'autres termes, le catalyseur utilisé dans l'invention est un catalyseur non supporté, la phase active, ici l'oxyde de formule (1), n'est pas déposée sur un support poreux du type oxyde de cérium, oxyde de zirconium ou silice par exemple.

En ce qui concerne les éléments constitutifs de l'oxyde de formule (1), A peut représenter un ou plusieurs éléments choisis dans les groupes précités de la classification périodique.

A peut tout d'abord être choisi parmi le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium. A peut être plus particulièrement le potassium ou le sodium ou encore une combinaison de ces deux éléments dans des proportions respectives variables.

A peut être choisi aussi parmi le magnésium, le calcium, le strontium ou le baryum.

10

20

30

35

A peut aussi être un élément choisi parmi le scandium, l'yttrium et les terres rares. Par terre rare on entend les éléments du groupe constitué par les éléments de la classification périodique de numéro atomique compris inclusivement entre 57 et 71.

Comme indiqué plus haut, la proportion de l'élément A dans l'oxyde est donnée par la valeur de x, x pouvant être compris entre 0,16 et 1, les valeurs aux bornes étant incluses. Plus particulièrement, x peut vérifier la relation  $0.25 \le x \le 0.7$ .

Dans l'oxyde de formule (1), le manganèse peut être substitué par un élément B.

L'élément B peut tout d'abord être choisi parmi les métaux de transition, c'est à dire parmi les éléments des groupes IV A, V A, VI A, VII A, VIII, I B et II B.

Comme élément du groupe IV A on peut mentionner le titane.

Comme élément du groupe VIII on peut citer plus particulièrement le fer, le platine, le palladium ou le rhodium.

L'argent peut être choisi plus particulièrement comme élément du groupe I B.

Comme élément du groupe II B on peut mentionner le zinc.

15 Enfin, l'élément B peut être l'étain à l'état d'oxydation IV.

La proportion de l'élément B dans l'oxyde est donnée par la valeur de y mentionnée plus haut. Plus particulièrement, y peut vérifier la relation  $0,001 \le y \le 0,01$ .

On notera que la valeur de  $\delta$  dépendra de la nature des éléments A et B et de l'état d'oxydation du manganèse qui peut varier entre +3 et +7.

L'oxyde de formule (1) présente aussi une structure cristallographique spécifique. Cette structure est soit lamellaire soit du type tunnel. La structure lamellaire correspond à une structure dans laquelle les éléments Mn et O forment ensemble une première couche séparée d'une seconde couche de ces mêmes éléments par une troisième couche d'éléments A, cet empilement de couches se répétant. Dans la structure tunnel, les couches formées par l'ensemble des éléments Mn et O forment un tunnel à l'intérieur duquel sont situés les éléments A.

Comme structures on peut citer celles de type vernadite, hollandite, romanéchite ou psilomélane, birnessite, todorokite, buserite, lithiophorite, RUB-7, Rb<sub>0.27</sub>MnO<sub>2</sub>, Na<sub>0,44</sub>MnO<sub>2</sub>, Li<sub>0,44</sub>MnO<sub>2</sub>, Ba<sub>8</sub>Mn<sub>24</sub>O<sub>48</sub>, α-NaMnO<sub>2</sub>, α-LiMnO<sub>2</sub>, β-NaMnO<sub>2</sub>, β-LiMnO<sub>2</sub>.

Enfin, il faut noter que l'oxyde de formule (1) peut être éventuellement hydraté par intercalation de molécules d'H<sub>2</sub>O et/ou de protons H<sup>+</sup> entre les lamelles ou dans les tunnels.

Selon une variante de l'invention, le catalyseur utilisé consiste essentiellement en l'oxyde de formule (1). Par "consiste essentiellement" on entend que le catalyseur de l'invention présente l'activité catalytique décrite en l'absence de tout autre élément que ceux mentionnés plus haut comme entrant dans la composition de l'oxyde de formule (1) ou encore que l'oxyde peut être présent dans le catalyseur en combinaison avec d'autres éléments qui sont catalytiquement inactifs.

15

20

25

30

35

Les oxydes de formule (1) peuvent être préparés par différents types de procédés, notamment par précipitation des sels des éléments constitutifs (voie humide), par des voies sol-gel, par des réactions d'échanges d'ions sur les éléments A ou par réaction solide-solide. Ainsi, on peut partir des oxydes des éléments A et de MnO<sub>2</sub> qui sont broyés et mélangés entre eux puis calcinés à une température suffisante pour obtenir l'oxyde recherché, par exemple entre 450°C et 1000°C. La calcination peut se faire sous air, sous argon ou sous oxygène.

Dans le cas de la préparation d'un oxyde comprenant en outre un élément B, celui-ci peut être introduit au moment de la synthèse par exemple sous forme d'un oxyde de l'élément B si on procède par réaction solide-solide ou sous forme d'un sel de cet élément B si on utilise une voie humide. On peut aussi préparer dans un premier temps l'oxyde de formule (1) sans l'élément B puis incorporer dans un deuxième temps cet élément par imprégnation.

Le catalyseur de l'invention peut être utilisé sous forme d'une poudre mais il peut éventuellement être mis en forme pour se présenter sous forme de granulés, billes, cylindres, mousses ou extrudés du type nids d'abeille par exemple, de dimensions variables.

Le catalyseur peut aussi est déposé sous forme de revêtement (washcoat) sur un substrat du type par exemple monolithe métallique ou en céramique ou mousse céramique, ce substrat étant catalytiquement inactif.

Les gaz susceptibles d'être traités par la présente invention sont, par exemple, ceux issus de turbines à gaz, de chaudières de centrales thermiques ou encore de moteurs à combustion interne. Dans ce dernier cas, il peut s'agir notamment de moteurs diesel ou de moteurs fonctionnant en mélange pauvre.

Le catalyseur de l'invention fonctionne comme pièges à NOx lorsqu'il est mis en contact avec des gaz qui présentent une teneur élevée en oxygène. Par gaz présentant une teneur élevée en oxygène, on entend des gaz présentant un excès d'oxygène par rapport à la quantité nécessaire pour la combustion stœchiométrique des carburants et, plus précisément, des gaz présentant un excès d'oxygène par rapport à la valeur stœchiométrique  $\lambda = 1$ , c'est à dire les gaz pour lesquels la valeur de  $\lambda$  est supérieure à 1. La valeur  $\lambda$  est corrélée au rapport air/carburant d'une manière connue en soi notamment dans le domaine des moteurs à combustion interne. De tels gaz peuvent être ceux de moteur fonctionnant en mélange pauvre (lean burn) et qui présentent une teneur en oxygène (exprimée en volume) par exemple d'au moins 2% ainsi que ceux qui présentent une teneur en oxygène encore plus élevée, par exemple des gaz de moteurs du type diesel, c'est à dire d'au moins 5% ou de plus de 5%, plus particulièrement d'au moins 10%, cette teneur pouvant par exemple se situer entre 5% et 20%.

15

20

25

30

L'invention concerne aussi un système pour le traitement de gaz en vue de la réduction des émissions des oxydes d'azote, gaz qui peuvent être du type de ceux mentionnés précédemment et tout particulièrement ceux présentant un excès d'oxygène par rapport à la valeur stœchiométrique. Ce système comprend un catalyseur du type décrit ci-dessus.

Un exemple va maintenant être donné.

#### **EXEMPLE**

L'exemple concerne un catalyseur de formule K<sub>0.47</sub>MnQ<sub>2</sub>.

10 Le catalyseur a été préparé de la manière suivante :

On part de KOH et de MnO2 avec un excès de 5% massique en KOH par rapport à la stœchiométrie. Les produits sont pesés, broyés puis mélangés en boite sèche. Le mélange est ensuite calciné 15 heures à 700°C sous air (vitesse de montée en température de 2°C/min). On obtient un produit de structure cristallographique lamellaire suivant un empilement de type P3 ou P'3 et de groupe d'espace R3m.

Le test d'évaluation des pièges à NOx est réalisé de la manière suivante sur un produit qui a été conservé à l'air ambiant.

On charge 0,15 g du piège à NOx en poudre dans un réacteur en quartz. La poudre utilisée a préalablement été compactée puis broyée et tamisée de manière à isoler la tranche granulométrique comprise entre 0,125 et 0,250 mm.

Le mélange réactionnel à l'entrée du réacteur a la composition suivante (en volume):

- NO: 300 vpm

- O2: 10 %

- CO2: 10 %

- H<sub>2</sub>O: 10 %

- N2 : asp 100 %

Le débit global est de 30 NI/h.

La VVH est de l'ordre de 150,000 h<sup>-1</sup>.

Les signaux de NO et NOx (NOx = NO + NO<sub>2</sub>) sont enregistrés en permanence, ainsi que la température dans le réacteur.

Les signaux de NO et NOx sont donnés par un analyseur infrarouge Nicolet Magna IR 560 ESP à Transformée de Fourrier.

L'évaluation des pièges à NOx s'effectue en déterminant la quantité totale de NOx adsorbés (exprimée en mg NO/g de phase piège ou active) jusqu'à saturation de la phase piège. L'expérience est répétée à différentes températures entre 300°C et 450°C. Il est ainsi possible de déterminer la zone de température optimale pour le fonctionnement des pièges à NOx.

Les résultats pour le piégeage des NOx du produit de l'exemples sont donnés dans le tableau ci-dessous, les valeurs indiquées dans le tableau correspondent à la quantité de NOx stockée, exprimée en mg de NO/g de catalyseur.

Température °C	Quantité de NOx
300	3,8
350	14,3
400	21,3
450	19,8

5

On voit que le maximum de stockage de NOx se situe à une température élevée comprise entre 350°C et 450°C.

### **REVENDICATIONS**

1- Procédé pour le piégeage des NOx dans le traitement de gaz en vue de la réduction des émissions d'oxyde d'azote, caractérisé en ce qu'on utilise un catalyseur massique à base d'un oxyde de formule (1) :

### A<sub>x</sub>Mn<sub>1-y</sub> B<sub>y</sub>O<sub>2+i</sub>

dans laquelle:

10 A représente un ou plusieurs éléments choisis dans les groupes I A, II A, III A de la classification périodique;

B est un métal choisi parmi l'étain et les éléments des groupes IV A à III B de la classification périodique;

x et y présentant les valeurs suivantes :

15  $0.16 \le x \le 1$  et  $0 \le y < 0.5$ .

20

l'oxyde présentant une structure cristallographique lamellaire ou en tunnel.

- 2- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on utilise un catalyseur de formule (1) dans laquelle  $0.25 \le x \le 0.7$
- 3- Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'on utilise un catalyseur de formule (1) dans laquelle A est le potassium et/ou le sodium.
- 4- Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on utilise
   un catalyseur de formule (1) dans laquelle B est le platine, le palladium ou le rhodium.
  - 5- Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on utilise un catalyseur présentant une structure du type vernadite, hollandite, romanéchite ou psilomélane, birnessite, todorokite, buserite, lithiophorite, RUB-7, Rb<sub>0,27</sub>MnO<sub>2</sub>, Na<sub>0,44</sub>MnO<sub>2</sub>, Li<sub>0,44</sub>MnO<sub>2</sub>, Ba<sub>6</sub>Mn<sub>24</sub>O<sub>46</sub>, α-NaMnO<sub>2</sub>, α-LiMnO<sub>2</sub>, β-NaMnO<sub>2</sub>, β-LiMnO<sub>2</sub>.
  - 6- Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on traite un gaz d'échappement de moteur à combustion interne.
- 7- Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'on traite un gaz dont la teneur en oxygène des gaz est d'au moins 2% en volume, plus particulièrement d'au moins 5%.

8- Système catalytique pour le traitement d'un gaz d'échappement de moteur à combustion interne, pour la mise en œuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 6.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati + Application No PCT/FR 01/00338

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC /	B01D53/94 B01J23/34 B0	1J23/00	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	d deciliation and the	
B. RELO	S SEARCHED		
Minimum IPC 7	documentation searched (classification system followed by c	dassification symbols)	······································
110 /	B01D B01J		
Document	ation searched other than minimum documentation to the ext	lent that such documents are included in the fields	searched
Electronic	dela base		
FPO-T	data base coossited during the international search (name o nternal, WPI Data	of data base and, where practical, search terms us	ed)
2,01,	ree nat, wit bald		
	•	·	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate,	of the relevant passages	
			Relevant to claim No.
Y	WO 99 48596 A (ENGELHARD COR 30 September 1999 (1999-09-3)	P)	1-6,8
	page 1, line 9 - line 23	u)	1
	page 8, line 15 - line 18		
	page 9, line 5 - line 15		
	page 12, line 26 -page 13, li	ine 1; claim 1	
Y	US 5 637 545 A (LEWIS GREGORY	( 1)	
	10 June 1997 (1997-06-10)	•	1-6,8
A	EP 0 764 460 A (FORD WERKE AG (FR); FORD MOTOR CO (GB)) 26 March 1997 (1997-03-26)	;FORD FRANCE	1-8
- 1	claims 1-9; example		
}	<del></del>		
]		<i>'</i>	
<u> </u>			
	of documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	тапрех.
	gories of cited documents :	To later document published after the intern	Tational fillian data
00110100	t defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	cited to understand the principle or ther	
many use		'X' document of particular retorcago: the ob-	inad in a
	which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the docu	O COnsidered to
CHICANICAL C	or other special reason (as specified)  I referring to an oral disclosure, use, exhibition or	T document of particular relevance; the cla	med invention
4117CF 1418C		document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the en	
	published prior to the international filing date but if the priority date claimed	in the art. "8" document member of the same patent fa	
ate of the ac	tual completion of the international search	Cate of mailing of the international search	
8 .	June 2001	19/06/2001	
ime and mar	European Patent Office D. R. Coan D.	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2290 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Cubas Alcaraz, J	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatir | Application No PCT/Fix 01/00338

C/Continue	Mion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 0	1/00338
Category *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Pielevant to claim No.
A .	EP 0 532 024 A (PETROLEUM ENERGY CENTER FOUND ;AGENCY IND SCIENCE TECHN (JP); COSM) 17 March 1993 (1993-03-17) claim 4		1-4,6,8
	•		
		-	
CT/ISA/Z10 (CC	rithrustion of second shoet) (July 1992)		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FK 01/00338

A CLAS	SEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE		PCT/FK 0	1/00338
CIB 7	B01053/94 B01J23/34 B01J2	3/00		
Seton ta c	classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seron la c	lassification gationals et la CIA	ı •	
B. DOMA	AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		<u> </u>	
CIB 7	dation minimale consultes (systeme de classification auny des symi BO1D BO1J	poles de classement)		
Document	lation consultee autre que la documentation minimate dans la mesi	IRE OU CES documents relevent	des domaines	SIF formation and a second
EPO-I	onnees electronique consultée au cours de la recherche internation nternal, WPI Data	aale (nom de la base de donne	es, et si reabsal	ole, termes de recherche utilisé
C. DOCUM	TENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie *		Aire of the second seco		
	THE STATE OF THE S	non des passages pertinents		no. des revendications visees
Υ	WO 99 48596 A (ENGELHARD CORP) 30 septembre 1999 (1999-09-30) page 1, ligne 9 - ligne 23			1-6,8
	page 8, ligne 15 - ligne 18			
	Page 9, ligne 5 - ligne 15		i	
	page 12, ligne 26 -page 13, lign revendication 1	le 1;		
, I	US 5 637 545 A (LEWIS GREGORY J)		l	
	10 juin 1997 (1997-06-10) revendication 1			1-6,8
	EP 0 764 460 A (FORD WERKE AG ;FI (FR); FORD MOTOR CO (GB)) 26 mars 1997 (1997-03-26)	ORD FRANCE		1-8
}	revendications 1-9; exemple		İ	
	<del></del> · ·	-/		
	suite du cadre C pour la tin de la liste des documents speciales de documents cites:	X Les documents de la	smilles de breve	ts sont indiques en annexe
document	Cidinfestant Cital concert do in territorio	'T' document ulterieur publié : date de provité et d'anna	après la date de	dépôt international ou ta
4010000	è comme particulerement pertinent antérieur mais publié à la date de dépôt international contre date	date de priorité et n'appa technique pertinent, mais ou la theorie constauant t	i cilo pour com-	Carde (2
	COM COM	X document particulierement	t nadiana, ri	
	U Cité pour determiner la date de publication d'une	inventive par rannort eu d	sonseres on com	ne impliquant une ectivité
COCCUMENT	Se relierant à une dividigation orale, a un usage, à sition ou tous autres moyens	Y document particulierement ne peut être considérae c forague le document est	comme impéquar	n tion revendiquee it une activité inventive
document	Dublid Rivant la date de dende intermediane	forsque le document est a documents de même natu pour une personne du mé	us cette combi	
Poorterietti		6° document qui tait partie de	la même familie	
	·	Date d'expédition du prese	ent rapport de re	cherche internationale
	uin 2001	19/06/2001		
	postale de l'administration chargee de la recherche internationale Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Petentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Fonctionnaire autonise		
	Fax: (+31-70) 340-3016 210 (daumierne founier (urbet 1992)	Cubas Alcara	az, J	
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 01/00338

C.(suite) D(	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	LCIVER O	17 00338
	Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages	partinents	no, des revendications visees
A .	EP 0 532 024 A (PETROLEUM ENERGY CENTER FOUND ;AGENCY IND SCIENCE TECHN (JP); COSM) 17 mars 1993 (1993-03-17) revendication 4		1-4,6,8
			·
PCT//SA/210	O (studo de la daumonno reunto) (puder 1552)		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ation on patent family members

PCT/FK 01/00338

	B		701/11/01/00338			
Patent document Publication cited in search report date			Patent family member(s)		Publication date	
WO	9948596	A	30-09-1999	US	6156283 A	05-12-2000
				AU	2788699 A	18-10-1999
			·	EP	1068001 A	17-01-2001
US!	5637545	A	10-06-1997	US	5772898 A	30-06-1998
EP (	0764460	A	26-03-1997	US	5837212 A	17-11-1998
				JP	9112252 A	28-04-1997
EP (	0532024	Α	17-03-1993	JP	2516516 B	24-07-1996
				JP	5154384 A	22-06-1993
				JP	2558566 B	27-11-1996
				JP	5184930 A	27-07-1993
				DE	69226581 D	17-09-1998
				DE	69226581 T	04-02-1999
				JP	2558568 B	27-11-1996
				JP	5261289 A	12-10-1993
				US	5380692 A	10-01-1995
				JP	2838336 B	16-12-1998
				JP	5245372 A	24-09-1993

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Formulaire PCT/ISA/210 (annous tamilles de brevets) (aidet 1992)

Demand ternationale No PCT/FR 01/00338

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO 9948596	A	30-09-1999	US AU EP	6156283 A 2788699 A 1068001 A	05-12-2000 18-10-1999 17-01-2001	
US 5637545	A	10-06-1997	US	5772898 A	30-06-1998	
EP 0764460	A	26-03-1997	US JP	5837212 A 9112252 A	17-11-1998 28-04-1997	
EP 0532024	A	17-03-1993	JP JP JP DE DE JP JP US JP	2516516 B 5154384 A 2558566 B 5184930 A 69226581 D 69226581 T 2558568 B 5261289 A 5380692 A 2838336 B 5245372 A	24-07-1996 22-06-1993 27-11-1996 27-07-1993 17-09-1998 04-02-1999 27-11-1996 12-10-1993 10-01-1995 16-12-1998 24-09-1993	